

(11)Publication number:

63-050309

(43) Date of publication of application: 03.03.1988

(51)Int.CI.

CO1B 33/24

CO4B 28/18

(21)Application number: 61-189485

(71)Applicant: SHINNO YUKIHIKO

(22)Date of filing:

14.08.1986

(72)Inventor: SHINNO YUKIHIKO

#### (54) PRODUCTION OF GELLED MATERIAL OF CALCIUM SILICATE FROM COAL ASH

### (57)Abstract:

PURPOSE: To produce a gelled material of calucium silicate from an inexpensive raw material by bringing a fly ash of coal into contact with an acid and making up a cement or a quick lime for a shortage of Ca. CONSTITUTION: The gelled material of calcium silicate is produced by bringing the fly ash of coal to contact and reacting with an inorganic and/or organic acid, and making up the cement or the quick lime for the shortage of Ca. An expensive synthetic wollastonite has been used as the raw material in a conventional process but the fly ash is substituted for the synthetic wollastonite as an inexpensive raw material. The fly ash contains insufficient Ca in comparing with the wollastonite for neutralizing after the gel is formed and so the result obtained in the case of using the fly ash as the raw material is similar to the result in the case of using synthetic wollastonite by replenishing the usual cement or the quick lime for the lack of Ca.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# BEST AVAILABLE COPY

砂日本園特許庁(JP)

49 符許出願公別

母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-50309

@Int,CI,\*

識別記号 101

广内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)3月3日

C 01 B 33/24 C 04 B 28/18 6750-4G 6526-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称

石炭灰を用いたケイ酸カルシウム系ゲル状物質の製造方法

❷特 顧 昭61−189485

**愛出 類 昭61(1986)8月14日** 

砂発明 老 新野

幸 遂

千葉県松戸市馬橋2248番地

①出願人新野

李 彦

千葉県松戸市馬橋2248番地

#### 夠 級 掛

1. 発明の名称

石炭灰を用いたケイ酸カルシウム系グル状物質 の製造方法

2. 停許請求の範囲

石袋氏、特にフライアンシェと無機酸及び/あるいは有機酸とを接触反応させるととを特徴とするケイ酸カルシウム系ゲル状物質の製造方法。

"& 発明の詳細な説明

本務明は、 石炭灰の一種であるフライアンシュを無機酸及び / あるいは有機酸を 機能反応させる ことを特徴とするケイ酸カルシウム ボブル・グル状物質の製造方法とその実施的に関するものである。

従来、ガイ酸カルシウム系ゲルを製造する一方 法として、合成ウォラストナイトを原料として使 交一1 ウォラストナイトの化学組成

フライアンシュの SiOnの合有量(表 - 2 参照) は、経収合成ワオラストナイトのそれと問題である。

没−2 フライアンシュの主要化学組成

粗 & SiO, AL, C, F=O, C=O MgO Na, O K, O 他

敢 量除 51 25 6 8 2 1.6 15 4.9

しかし、アイ酸カルシウム系グルを生成し、その後中和するに必要なカルシウムの含有量は 8 % と、合成ウォラストナイトの 4 3 % に比べて少ない。

# BEST AVAILABLE COPY

特別昭63-50309 (2)

炭ー3 普通セメントの主要化学組成

起 成 SiO, Al, O, FeO, CaO MgO Na, O KgO Nb 取 取る 22.1 5.0 3.0 638 1.6 9.4 0.5 3.6

そして、フライアンシュと普遍セメント(又は 生石淡)からケイ酸カルシウム系ゲルが、合成ウ オラストナイトに比べ、化学効率的に匹敵し、か つ、コスト的に安価になれば、複音器や排水処理 及びヘドニ等の処理用に安価に、かつ、多量に使 用出来る途が開ける。

をお、フライアンシュには福設金の金金属を含むが、これらの最は制定規数を十分下廻つた値であり、人畜への有害性はない(社団族人 日本聚 雑機被工業会隊 一般産業にかける石炭灰画収システムの開発事業報告書 58-エネ総開-1.3 昭和59年7月刊 舞照)。

また、石炭灰の使用例として、クミアイ密報 ( 商品名) や顕芸用人工丸石としてクリーンボー ル( 商品名) がある。

フライアッシュでどの程度のケイ酸カルシウム 系グルが出来るものかを知るために、 種々の男験

.

表・4 フライアツシエ、濃酸酸によるゲル生成器

| F A<br>(g)     | H : SO :<br>(g) | FA/<br>演聞酸      | 乾燥生成<br>グル (2)           | ₽̃Α≡フライ<br>アツシ≃ |
|----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 19<br>15       | 1 B             | 1               | 1.5                      |                 |
| 20             | 10              | <b>1.5</b><br>2 | 3.8<br>3.8               |                 |
| 20<br>30       | 10              | 5               | 4.0                      |                 |
| 40<br>50       | 10<br>10        | 4 5             | 4 <u>.2</u><br>4.2       |                 |
| 50<br>60<br>70 | 10              | 6               | 4.3                      |                 |
| 70             | 10              | 7               | 5.2                      |                 |
| ₽0<br>90       | 1 D             | 9               | 4.3<br>5.2<br>4.0<br>2.7 |                 |
| 1ÓÕ            | 10              | 1 Ó             | 2.5                      |                 |

突發 [5]

水 200m4 に、フライアッシュと普通セメント の混合物を投入機律、続いて環酰酸を離加換性後 15分間液盤。

その設の処理方法は、実験(A)と同様予順で乾燥ゲル(キセロゲル)を得た。

実験結果は、表 ~ 5及び第1個(B)を参照され

を行つた。その実験を次に示す。

突殺 ( A )

水 200 me に フライアンシュ 粉を 放入 競弾 しながら 疎露 歌 (98% 10g) を電加、 その後 15分間放産。

この混合液から圏形物を除去するために、 磁低で環境する( この場合、 PH3以下の酸性でないと ゾルは安定せず一部ゲル化し渡過されずに関形物 と一緒に確然に残留する場合がある。)

このケイ酸カルシウム系ゾルを含む濾過液(ナンダル現象を示す)をNeOH 格故で十分アルカリ化(PH8以上)すれば、坂中のソルはゲル化し度部に沈殿暦を形成する。

この液を再皮線過すれば、線紙上にゲルが残留 する。残留ゲルの乾燥後、真量制定したものが乾 緑ゲル(キセロゲル)の生成接張である。

乾燥ゲルの生飲意量を表 - 4 及び第1 図 (A) に示す。第1 図において、 波絲にフライアッシェ意量/ 漫所駿重量の比をとり、 その比に対する 夫々の乾燥ゲル重量(グラム)を縦軸にブロットした。

表-5 FA÷セメント混合粉、濃硫酸による ゲル生磁量

| F A                              | セメント          | 婚而數                                    | PA/                             | 乾燥生成                                    |
|----------------------------------|---------------|--|---------------------------------|---|
| (g)                              | (g)           |  | Minds                           | ゲル (6)                                  |
| 18<br>20<br>30<br>40<br>50<br>60 | <b>ទទទទទទ</b> | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7 | 21<br>27<br>28<br>37<br>49<br>29<br>1.8 |

の混合粉を作り、この混合粉を水化投入液料、統 いて濃矾酸を添加機料後15分間放置。その後の 手順は実験(B)と関係にして、乾燥ゲルを得た。

表-6 FA+生石灰混合物、濃硫酸による ゲル塩成量

| FA                               | 生石灰   | 復議登                        | PA/                   | 乾燥生成                                   |
|----------------------------------|-------|----------------------------|-----------------------|--|
| (g)                              | 図     | (2)                        | 納閒政                   | グル (g)                                 |
| 10<br>20<br>30<br>40<br>50<br>50 | 55555 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | 1.0<br>1.3<br>1.8<br>1.6<br>1.4<br>1.7 |

# 特開昭63~50309(含)

水200meに合成ウオラストナイトを投入機律、 続いて漢朝酸(10g)を添加投控後15分間放置。

この後の処理手間は、実験 [A]と同様呼順で変・操グルを得た。

表-7 WN(合成ウォラストナイト)、護訊酸化とを グル生成量

| 合成ウォラ:                 | スト      | 機能酸                     | W N /                  | 乾燥生成             |
|------------------------|---------|-------------------------|------------------------|------------------|
| ナイト                    | (8)     | 包                       | 最硫酸                    | ゲル (g)           |
| 10<br>20<br>30<br>40 ( | Р Н 4.6 | 10<br>20<br>30<br>となり間: | 1<br>2<br>3<br>彫物と分離不可 | 4.1<br>42<br>4.0 |

海験結果は、炭ーク及び第1図[D]を参照されたい。

#### 英 験 [E]

フライアツシュ、 農研酸及びセメントを夹々、 影 跡、 現合順序を変えて、 生成 ゲル食の変化具合 を調べる目的でとの実験を行つた。

水 200m2中で、 フライアンシュ 20g、 微性酸 10g、 及びセメント 10gの失々な、 添加 履序 を変えて実験を行つた。

**夷験結果は、表-8を参照されたい。** 

表-10 セメントのみから生成される英線ゲル量

| セメント<br>(g) | H 2 SO 2 | 女操ゲル<br>(3) |
|-------------|----------|-------------|
| 10          | 10       | 1.9         |
| 20          | 10       | 2.0         |
| 30          | 10       | 1.1         |
| 40          | 10       | 8.7         |

#### (五) 线夹

フライアッシュ20gを200mcの水に投入し、 無機酸又は有機酸を添加機拌し、実験(A)と同様 手級で乾燥ゲルを得た。

無機強酸がより多くのケイ酸カルシウムボゲル を生態した。実験結果は数-11を動照されたい。

表し11 フライアツシニと各種酸による乾燥ダル量

| ❷ 名     | \$57 E<br>(%) | 量量(2) | FA<br>(g) | 乾燥ゲル<br>(g) |
|---------|---------------|-------|-----------|-------------|
| ac:     | <b>3</b> 5    | 15    | 20        | 2.0         |
| HNO2    | 61            | 15    | 20        | 2.4         |
| CH1COOH | 180           | 20    | 20        | 1.0         |

数-8 輸加順序変化によるゲル生成量(セメント)

| Fa<br>(g)            | ★メント<br>(g)          | (R)<br>H 2 20-4      | <b>泰加預序</b>                                    | 英雄ゲル |
|----------------------|----------------------|----------------------|--|------|
| 20<br>20<br>20<br>20 | 10<br>10<br>10<br>10 | 10<br>10<br>10<br>10 | HSO:、FA:セメント<br>FA: HSO: セメント<br>H-SO:、FA+セメント | 3.0  |
| A. U                 | • ••                 | . •                  | 『FAチセメント』H₂SO₄<br>『ライブツシユ                      | 24   |

#### 夫 黎 [F]

上記実験(E)において、セメントの代りに生石 灰を加えて実験を行つた。

実験結果は衰ーラを辞点されたい。

表一9 森加根序変化によるゲル丝成量(生石灰)

| FA<br>(g) | CaO<br>(g) | H2 SC. | 發加 順序                       | 乾燥ゲル |
|-----------|------------|--------|-----------------------------|------|
| 20        | -,.        | -      |                             | (g)  |
| 20        | 10         | 10     | FA. H2SO <sub>1</sub> , C3O | 3.3  |
| 20        | 10         | 10     | H230., FA. CaO              | 3.0  |
| 20        | 10         | 10     | FA+CaO, H2SO.               | 1.3  |
| 20        | 10         | 10     | Haso., FA+Cao               | 1.7  |
|           |            |        |                             |      |

#### 実験 [G]

フタイアッシュを全く使用せず、普通セメント のみを確解酸と維触反応させた場合の生成ゲル量 を調べた。(実験方法と手順は、実験(B)と同じ。 実験結果は、表 - 1 0 を参照されたい。

む フライアンシュの乾燥ゲル生成盤は、含成ウオラストナイトの約3である。(これはフライアンシュの治性度が低いためを考えられる)。 従つで、フライアンシュの使用盤は、趣論的には合成ウオラストナイトの約3倍が必要である。(第1個(A)参照)

なか、石炭灰は長期の間化ポッテン反応が溢行するので、出来るだけ若いフライアッシュ (新生灰)を使用すべきである。

2) フライアンシュと砂硫酸との反応は、原則としてセメント(又は生石灰)との接触反応に先立つて行われるべきである。

即ち、フライアンシェとセメント(又は生石 灰)を同時に後硫酸を接触反応させると、發硫 酸はフライアンシェよりもセメント中のCaOと 化学反応を行つて、CaSO: を生成してしまい、

# 特開昭63-50309 (4)

3) フライアッシュ/濃醛酸の割合が2返は、完成されるゲル量がフライアッシュ量に比例するが、2以上ではフライアッシュ量を増加させてもゲル量は大して増加しない。

即ち、水路液中で最良割合は、フライアッシュ/養 監験 = 2 / 1 である。(第1 図 (A)参照)

- 4) フライアンシュに5種類の酸と反応させた結果、強酸が対策よりゲルを多く生成する。(泵-11差限)
- 5) 生石灰(又はセメント)は、グル生成だは余 り寄与しないが、反応熱の獲得とアルカリ化材 として使用すべきである。
- 6) 本件で生成したケイ酸カルシウム系乾燥ゲル (キャロゲル)は不可遊性ゲルである。
- 7) ケイ酸カルシウム系ンルは、PH 3 以上のアルカリ類では不安定になり一種ダル化する。

似上の実験結果にもとづいて、次の実施例を行った。

実籍例(A) ケイ瓷処理

100萬最節のケイ数に、フライアンシュ、機能

らに約5分間競弾した。)

なお処理ケイ器のFHは、獲研放とセメント (又は生石灰)の添加量の増被欠より、調整可能 である。

参考をは、この悪条件のケイ整を含成ウォラストナイトを用いて処態した場合、ケイ数 100重量 部に対し、合成ウオラストナイト(表 - 12の下部、WNで略記)は30重量部と機器酸20重量部を必要とした。

表~12 フライアンシュとセメントによるケイ糞処理

| マA                         | H·SO.                      | イント:                 | 反応強度                       | 処理後の                             | 臭気精集,PH  |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| 変量部                        | 重量器                        | 花具草                  | 度C                         | 状態                               |  |
| 50<br>40<br>40<br>50<br>60 | 15<br>15<br>20<br>20<br>20 | 15<br>10<br>20<br>10 | 59<br>61<br>73<br>54<br>68 | 30/団粒<br>10/団粒<br>細粒<br>細粒<br>細粒 | 有 × 8.5<br>少儿将× 7.8<br>紙 愛 8.2<br>少儿有 4.7<br>縣 〇 6.0 |

谷考:

WN(台段ウオラストナイト)でとのケイ競を処理した

酸(98%)及び普通セメントを投入規律した結果、フライアッシーを主語加材とする方法は、会政ウオラストナイトを添加材とする方法とを比較すれば、添加材度量の信異点を除いて何ら変らない良結果を得文(安-12参照)。

町ち、フライアンシェ40 東景部、震發酸20 里量部、セメント20 重量配(欠は、生石灰20 重量部)をケイ強(本実施例で用いたクイ器は腐敗が進み、水分が多く、新生ケイ器よりは悪条件のものであつた。)に投入境件すると、ケイ数は反応熱により処理前の温度より約50℃~60℃ 急上昇し、多量の含有水分が蒸発し、粘稠性を失い概定化され、民福色のパナバッの開東ローム層の土の様に変化する。

悪臭は無くたら、代つて胸微性のアンキュアガスが盛んに気化し始めるが、やがてそのアンキュア気化も止む。

との実験結果を表-12にまとめた(系加規序は、ケイ変に PA=フライアンシュ を投入提排後 微酸を添加約5分間提供後、セメントを投入、さ

セメントの代りに生石灰を用いた場合、セメントの場合よりは反応温度は高くなる。またとの場合、フライアンシュの使用量は多くなるが、生石灰の使用量はよメントの場合より少くてすむ傾向がある。 表-13を参照されたい。

表ー13 フライアンシェと生石灰によるケィ糞処理

| FA<br>重量部 | H <sub>2</sub> SO。<br>建量部 | CaO<br>建量部 | 灰恋基质<br>足 C | 【 処理後の<br>状態 | 戾気 | 抬界         | PH  |
|-----------|---------------------------|------------|-------------|--------------|----|------------|-----|
| 20        | 10                        | 10         | 50          | 30/団粒        | 宥  | ×          | 10  |
| 40        | 30                        | 20         | 95          | 細粒           | 無  | 0          | 9.5 |
| 40        | 20                        | 16         | 76          | 30/団粒        | 右  | ×          | 8.5 |
| 50        | 20                        | 10         | 76          | 網 拉          | 無  | <b>(3)</b> | 8.5 |
| 40        | 20                        | 10         | 80          | 都 粒          | 無  | ŏ          | 8.9 |
| sir id    | AN / D1                   | # att      | M 38        |              |    | •          |     |

突飾例(B) 牛類奶湿

ケイ英処理と同様に、年度 100食量部にクライアンシュを投入機律後、腰頭敵を添加 5 分間機律 遂セメントを誘加機律した結果を、 炭ー 1 4 にま とめた。

# 特別昭63-50309 (5)

要一15 に示した。生石灰の場合は、フライアッシュを増やし、生石灰は少なくてすむ。

表-14 フライアッシニとセメントによる牛鞭処理

| FA<br>重量都 | Hiso.<br>食量部 | 重要器<br>モネスト | 反応温度<br>。夏C | 処理後の<br>状態 | 吳気 | 結果 PH |
|-----------|--------------|-------------|-------------|------------|----|-------|
| 40        | 15           | 10          | · 5\$       | 10季函数      | 疳  | × 4.0 |
| 40        | 15           | 20          | <b>65</b>   | 部 粒        | 無  | O 9.2 |
| 50        | 15           | 10          | 58          | 20岁函粒      | 有  | × 4.2 |
| 50        | 20           | 20          | 66          | 捆 赵        | 瓤  | 5.4   |

表-15 フライアツンユと組石灰による牛鼠処型

| F A<br>遊戲部 | H.SO.<br>建定部 |    | 技化基度<br>進C | 処理後の<br>状態 | 戾臭 | 結果 | PH   |
|------------|--------------|----|------------|------------|----|----|------|
| 40         | 15           | 10 | 65         | 10岁 団粒     | 有  | ×  | 10.7 |
| 50         | 15           | 10 | 67         | 細 粒        | 紙  |    | 7.9  |
| 50         | 20           | 10 | 62         | 細 粒        | 灰  |    | 4.3  |

契約例(C) 処理器の銃線性(第2図参照)

処理器の乾燥性を調べる為に、次の突験を実施 した。

即ち、4枚の皿に失々番号A、B、C、Dを付ける。

A 皿には、処理ケイ数(生ケイ数を、FA40g、 H:SO, 20g、セメント20gで処理)を、B 皿

9日目である。即ち、ほぼ乾燥をみられる6日名 乾燥させるのに処理難は、生理より1/3の日数で すみ、処理器の乾燥性は生数の3倍速い、と云え る。

# 4. 図面の簡単左説明

第1回は、添加材/酸酸酸の比と生成ゲル量を 示すグラフ

第2回は、生葬と処理等の乾燥維移を示すグラフ

特許出願人 新 野 幸 彦(紫)

には、処理作為(生牛物を、FA40g、H,SO.15g、 セメント20g で処理)を終り、こ例には定ケイ 数100gを整り、D四には、生牛数を盛つた。

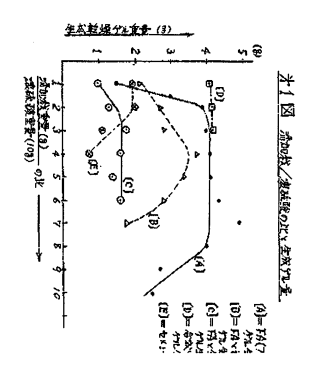
A服とB型については、処理旅加村(FA.H.SO.、セメント)を加えた合計重量から、処理直径の合計重量を差別いて、処理中に反応熱等により蒸発した水分を割当したく処率ティ変の場合、43%の水分が蒸発。処理牛器の場合、33%の水分が処理中に蒸発していた。)

その数、毎日A、B、C及びD皿夫々を重量測定し、重量減少分を蓋の含有水分の蒸発量とした。 糞処理館の水分を100とし、完全乾燥器の水分を 0とした。

この水分蒸光量 (%)を第2回の旅物に、調動に 瀕定目を示した。

との結果、処理中に反応熱により水分は気化薬 発し(33%-43%)、処理後3日目にして水分の 約60%が凝発してしまう。

でれに対し生涯は、乾燥開始日から3日目では 水分蒸発量は約1日%であり、6日%とはるのは



**特閉昭63-50309 (6)** 

